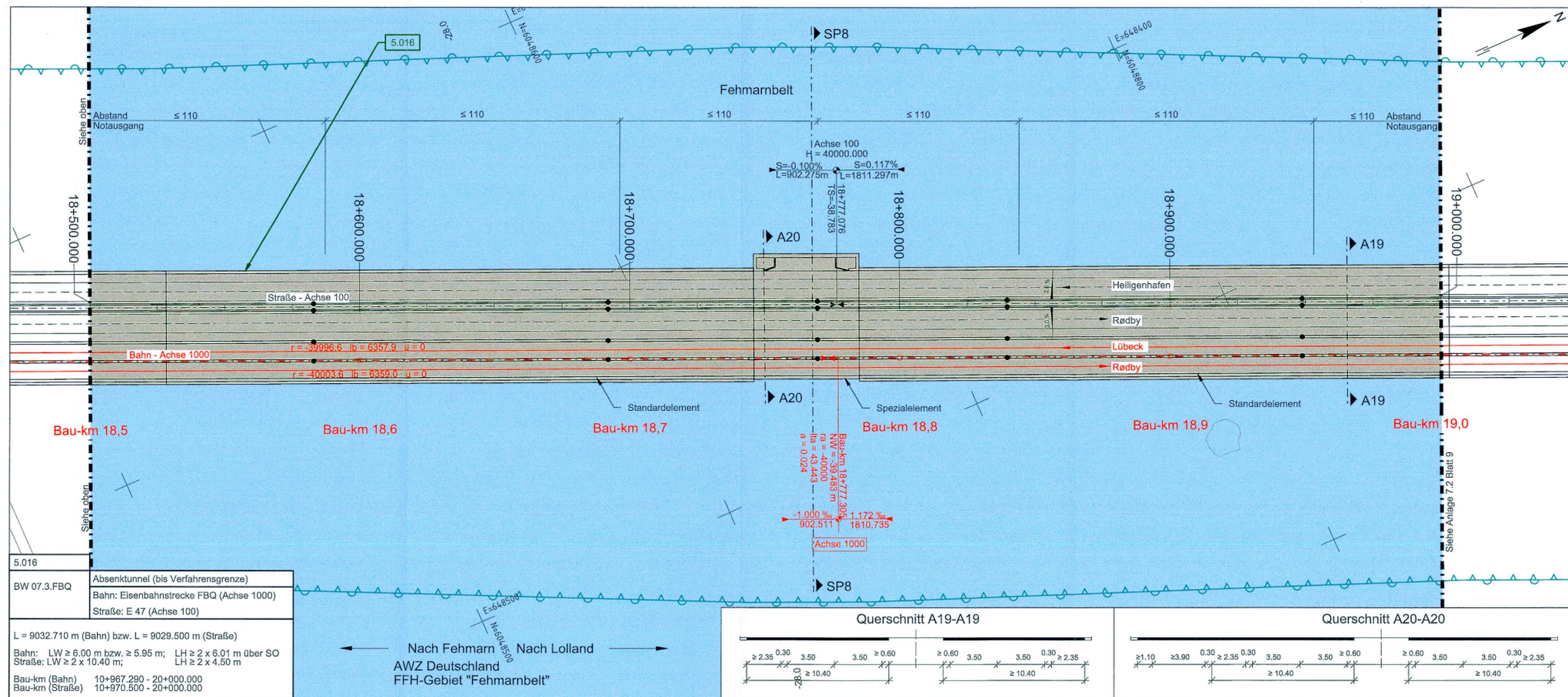


PLAN 1:1000



PLAN 1:1000

ZEICHENERKLÄRUNG

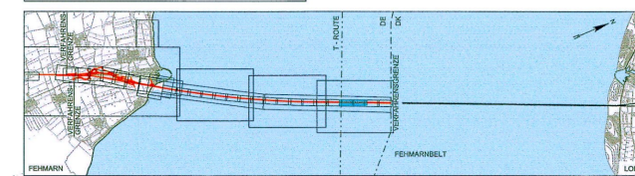
	Entwässerungsmulde mit Fließrichtung		Geländeangleichung/Rekultivierung
	Dammböschung		Entsiegelung
	Bankett		Rückbau
	Entwässerungsrinne		Hochbauten / Bauwerke
	Standstreifen		Nr. Bauwerksverzeichnis
	Fahrbahn		Grenze Bodenverbesserung
	Trennstreifen (unbefestigt/befestigt)		Fließrichtung
	Fahrbahn		Flurstücksgrenze
	Standstreifen		Flurgrenze
	Entwässerungsmulde mit Fließrichtung		Gemarkungsgrenze
	Einschnittsböschung		Gemeindegrenze
	Geh- und Radweg		Betonstützwand
	Nebenstraßen (unbefestigt/befestigt)		Grenze FFH-Gebiet "Fehmarnbelt"
	Bahn:		Zaun / Tor / Schranke
	Entwässerungsmulde		Eingriffsgrenze (anlagebedingt)
	Dammböschung		Grenze der baubedingten Flächeninanspruchnahme (temporäres Baufeld)
	Achse Gleis		Abgrenzung der Kompensationsfläche
	Achse Gleis		Nachrichtlich: Passive Schutzeinrichtung
	Einschnittsböschung		Geplante Entwässerungsleitung mit Kontrollschacht
	Gewässer		Vorhandener Verbandsgraben, verrohrt
	Tunnel:		Blattschnitt (siehe Anschlussplan)
	Standstreifen		Achse 100 H = 3000.000 S = 1.449‰ L = 702.250m
	Fahrbahn		Achse 1000 H = 4000.000 S = 14.49‰ L = 702.250m
	Zentralgalerie		o.A.
	Fahrbahn		ohne Ausrundung
	Standstreifen		Rettingplatz Bahn
	Achse Gleis		Tiefpunkt / Hochpunkt
	Achse Gleis		Querneigung

BEMERKUNGEN:
 Alle Maße in Meter, wenn nicht anders angegeben
 Höhen über NHN
 Die Koordinaten beziehen sich auf das Koordinatensystem ETRS 1989 UTM zone 32N.

QUERVERWEISE:
 Höhenplan Absenktunnel (Linienführung Bahn) siehe Anlage 8.3, Blatt 8
 Höhenplan Absenktunnel (Linienführung Straße) siehe Anlage 8.4, Blatt 8
 Querschnitte siehe Anlage 6.3, Blatt 1-2
 Temporäre Grenze der Ankerzone siehe Anlage 3.1, Blatt 4
 Die Lage der Eingriffsgrenze ist abhängig von den Baugrundbedingungen und der Elementart (siehe Anlage 9.1 und 9.2).
 Angaben zum Baugrund siehe Anlage 24
 Grunderwerbspläne siehe Anlage 14.4, Blatt 12 - 13

Planfeststellungsunterlage
 Anlage 7.2, Blatt 8
 Lagepläne
 Absenktunnel
 8 von 9

UNGÜLTIG!
 Siehe Deckblatt!



Index	Datum	Bearb./Gez.	Gepr.	Freig.	Art der Änderung

Fehmarnbelt Fixed Link
 Plan Approval Document

Feste Fehmarnbeltquerung
 Planfeststellungsunterlage

Femern Sund≅Belt

gez. Claus Dymesen, 01.10.2013
 gez. Torsten Conradt, 01.10.2013

Datum: 2013-10-01	Bearb./Gez.: PHK/INNC	Gepr.: EVP/HIL	Freig.: gez. S. Pedersen	RAMBOLL GRUP TEC
Projekt Nr.: 9594004	Maßstab: 1:1000	Format: A1	Index Datum: 2014-02-14	C/o: Rambøll Danmark A/S, Hannemanns Allé 53, DK-2300 København S

Lagepläne: Bau-km (Bahn) 18+000.000 - 19+000.000
 Absenktunnel: Bau-km (Straße) 18+000.000 - 19+000.000
 8 von 9: Plan-Nr. RAT-N-X11-0728 Index 4